⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-126255

®Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

B 41 J 2/02

❸公開 平成 4年(1992) 4月27日

9012-2C B 41 J 3/04

103 E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

インクジエツトヘッド

@特 頤 平2-248413

頤 平2(1990)9月18日 御出

@発 明 者 大 前 聖教 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

⑪出 願 人 セイコーエブソン株式 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2.特許請求の範囲

記録媒体に対向するように配置した1個または 複数個のノズル関ロを有するノズル形成部材と電 磁コイルとを具備し、ノズル形成部材と電磁コイ ルとの間がイぞりで満たされ、低磁コイルの蟾郎 に永久磁石と復帰ばねとを被脳して搭載したこと を特徴とするインクジェットヘッド。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕・

本発明は、イぞク摘を吐出させ記録紙等の記録 媒体上にインク像を形成するプリンタ等に使用す るインクジェットヘッドに関する。

〔従来の技術〕

特公昭 60 - 8953号公報等に開示されてい る従来のインクジェットヘッドの構造は、第5図 に示すように紙面厚さ方向に配置された複数のノ ズル崩口100を有するノズル形成部材101と 、その背後に配置されインクと直接接触する振動 体102を具備するものである。 そして扱動体と して圧竜材が用いられている。このようなインク ジェットヘッドでは、振動体102がノズル形成 部材101の法額方向に変位するどとく振動する 。 そして各ノズル朔ロ100間のインク流路が短 い距離で通じていることにより、インタ摘吐出効 率及び安定性が高く、インク中に気泡。コミ等の **奨物が混入した場合でもこれらの影響を受けるこ** となく正常に動作を維持できるという特徴を有す

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、従来のインクジェットヘッドで は、振動体102の特性上級少な変位しか発生せ ず、この変位でインクを吐出させるため、インク

特閒平4-126255(2)

簡103に加えられるエネルギーが小さい。このため、所定の吐出特性を得るためには、ノズル形成部材101から振動体102までの距離を厳密に作り込む必要があり、生産性が低くインク吐出特性も不安定であるという問題を有していた。

本発明の目的は、以上のような従来のインクジェットヘッドにおける問題点を解決し、エネルギー効率、生産性の向上を図ると共に、インク吐出 特性を安定させることにある。

〔群風を解決するための手段〕

上記目的を選成するために、本発明のインクジェットへッドは、配録媒体に対向するように配置した1個または複数個のノズル関口を有するノズル形成部材と電磁コイルとを具備し、ノズル形成部材と電磁コイルとの間がインクで満たされ、電磁コイルの増添に永久磁石と復帰ばれとを根層して搭載したことを特徴とする。

(実施例)

本実施例では、永久磁石12の材料としてフェ ライト磁石を用いた。

電磁コイル18への超動電圧は、電源15よりの電気パルスにて印加する。

以下に本発明の詳細を実施例に基づいて説明する。

第1回は、本発明によるインクジェットヘッド を用いたプリンタの斜視図である。図中1は記録 媒体で、ブラテン 4 に巻き付けられ送りローラ 2 。 5 によって押圧される。 ガイド軸 6 。 7 に案内 され、ブラテン軸と平行方向10化移動可能なキ ャリッジ 8 上にインクジェットヘッド 9 が落 敬さ れている。インクジェットヘッドタは、後述する ように外部からの枢動電圧を印加けることによっ て独立にインク病を吐出制御可能な複数のノズル 期口を有している。インクジェットヘッド9は、 プラテン軸方向10亿走査され、ノズル即口から 選択的にインク摘を吐出し、記録媒体1上にイン ク像を形成する。 記録媒体1は、プラテン4、送 りローラ2。3の回転により走査方向と旅行する 副走査方向5亿搬送され、記録媒体1上への印字 が行われる。

第2図は本発明によるインクジェットヘッドの 第1の実施例を示す斯面図である。

次に第4図(a)~(d)のィンク 商吐出の 過 程図に基づいて、ィンク 簡の吐出動作を説明する

- (a)は動作をしていない初期状態を示す。
- (4) は電磁コイル1 5 に駆動電圧を印加して 磁場を形成し、この磁場により永久磁石1 2 が反 発力を受け、矢印2 4 方向に永久磁石1 2 と復帰 ばね1 1 がインク中で変位し、インク商2 5 の頭 部がノズル関口1 4 より出た状態を示す。
- (c)は永久磁石12と復帰ばね11とが(b)よりさらに変位し、ノスル形成部材17に近接または衝突と、インク21のノスル間口16からの流出が阻止されインク減25の尾部がノスル閉口16より離れ、インク演25が記録媒体1に向かって吐出している状態を示す。
- (d) は復帰ばね11のばね力により、水久磁石12が矢印25方向に変位して初期状態(a)に復帰する過程を示す。

以上のように、 電磁コイル 1 5 に遊択的に駆動 電圧を印加して振動させ、 (c) ~ (d) の動作

特開平4~126255(3)

過程を繰り返すことにより、インク 摘 2 5 はノズ ル朔口 1 6 より遊択的に吐出する。

本実施例によるインクジェットへッドの構成においては、前述のインク満の吐出動作で説明したでとく、電磁コイル13により形成された磁場の反発力によって永久磁石12と復帰ばね11とを変位させる。

この永久磁石12と復帰ばね11との変位量は、 大会の変位量は 1 2 の変位量は 1 2 の変位量は 1 2 の変位量は 1 2 の変位を、 後期 1 2 の変位を 1 2 の変位を 1 2 とを 1 2 とを 1 2 とを 1 2 を 1

久磁石12と復帰ばね11と第2のペース19と を機勝して固定し、第1のペース14と第2のペ ース19の公面にノズル形成部材17を固定して キャビティー部を形成する。

インク社出動作は第2図の実施例と同じである

本実施例の構造を取ることによって、各ノズル 期口16間の距離に影響されずに矢印26方向に 永久磁石12の寸法を任意に設定し得るため、第 2図の実施例の場合より設計の自由度が高くまた 大きなインク質を吐出することが出来る。

(発明の効果)

本発明によれば、永久磁石と復帰ばれの変位量は、永久磁石の重さと復帰ばれの調整により容易に敗定し得るため設計の自由度が高く、また微少な駆動電圧でインク吐出に必要な永久磁石と復帰ばれとの変位を得ることが出来るため、エネルギー効率のよいインクジェットヘッドを提供できる

示すように、永久磁石12と復帰ばね11とはノ ズル形成部材17に近接または衝突するため、ノ ズル開口16に流入するインク量を制御でき、従 来のインクジェットヘッドでは不可避だったサテ ライト104(第5図参照)の発生を抑止することができる。

本実施例の永久磁石12の材料は前述したもの に限定されるものでなく、アルニコ磁石、稀土類 磁石等の他の磁石材料も用いることが出来る。

また永久磁石12の形状は、球、立方体、直方体、円柱、円錐体等任意の形状にしてもよいが、インク中の変位時の抵抗を低減しインク吐出応答性をよくするため、球状等平滑面で構成する方が好ましい。

第4図は、本発明の第2の実施例を示すインク ジェットヘッドのキャビティ部の構成を示す断面 図である。本実施例では、永久砥石12の変位方 向に対し直角方向にインク摘25を吐出するよう に構成されている。

建磁石13を内蔵した第1のペース14亿、水

また、永久磁石と復帰ばねの変位は従来構造に 比較し、より十分大きな変位となってインク 簡を 吐出する。このため、従来構造ではノズル形 成部 材から振動体までの距離を厳密に作り込む必必が あったのに対し、本発明によれば、ノズル形 成部 材から延磁コイルまでの距離の管理限 界値を大き くとることができる。よって、歩留りの高い生産 性のよいヘッドを得ると共に良好なインク簡吐出 特性が得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明によるインクジェットヘッドを 用いたプリンタの斜視図。第2 図は本発明による インクジェットヘッドの第1 の実施例を示す断面 図。第3 図(a) ~(d) はインク値吐出の過程 図。第4 図は本発明によるインクジェットヘッド の第2 の実施例を示す要部断面図。第5 図は従来 のインクジェットヘッドの構造を示す図。

1 … … … 配錄媒体

る………フラテン

特開平4-126255(4)

……インクジェットヘッド

1 1 ………復帰はね

1 2 … … … 永久磁石

1 5………電磁コイル

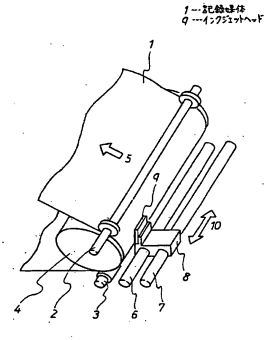
1 6 … … … ノ ズ ル 飼 口

1 7 … … … ノ ズ ル 形 成 部 材

2 5 … … … インク 摘

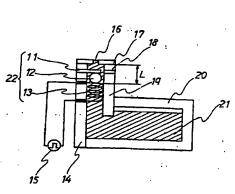
Ŋ T

出顧人 セイコーエアソン株式会社 代理人 弁理士 鈴木喜三郎(他1名)

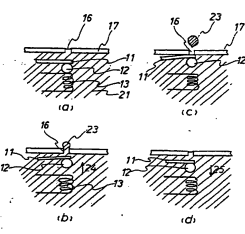


第1図

11 -- 復浄ばね 12 -- 永久英石 13 -- 電磁コイル 17 -- - ノスコムか成部材 21 ---インク 11---復帰でね 12---永久成成石 13---寛磁コイル 16---/スつい野瓜部村

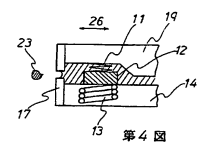


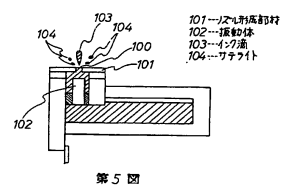
第2図



第3図

特開平4-126255(5)





I HIS PAGE BLANK (USPTO)